

Маркировка порохов охотничьих, спортивных патрона, характеристики

[Охотничье оружие и боеприпасы](#)

Маркировка порохов для охотничьих и спортивных патронов, индексы и характеристики, расшифровка маркировки дымных, пироксилиновых, нитроглицериновых, лаковых порохов.

Для снаряжения охотничьих [патронов](#) применяются различные охотничьи дымные, бездымные пороха, а также некоторые пороха боевых патронов. Маркировка порохов расшифровывается ниже.

Маркировка порохов для охотничьих и спортивных патронов, индексы и характеристики, расшифровка маркировки дымных, пироксилиновых, нитроглицериновых, лаковых порохов.

Дымный охотничий порох (ДОП).

Выпускается двух сортов (ГОСТ 1028-79 с переизданием октября 1984 года):

- Охотничий отборный (высшего сорта).
- Охотничий обыкновенный (первого сорта).

Каждый сорт разделяется на три номера по размерам зерна (ГОСТ 10365-78). №2 — средний, №3 — мелкий, №4 — самый мелкий. Например, ДОП №3 «Белый медведь». Навеска для патронов 12 кал. — 7 г.

Ранее выпускались 4 номера ДОП (ГОСТ 10365-63) — «Олень», «Медведь» и другие:

- 1 — крупный (в 1 г — 90-135 шт. зерен размером 0,8-1,25 мм).
- 2 — средний (в 1 г — 270-340 шт. зерен размером 0,6-0,75 мм).
- 3 — мелкий (в 1 г — 460-560 шт. зерен размером 0,4-0,6 мм).
- 4 — мелкозернистый (зерно — 0,25-0,4 мм).

Малодымный охотничий [порох](#) «лесмок» по составу похож на дымный, но имеет добавки, улучшающие баллистические характеристики.

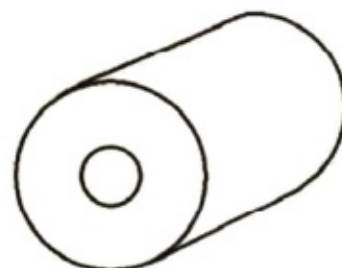
Форма порохового зерна.



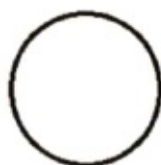
Глыбка



Пластинка



Цилиндр с каналом



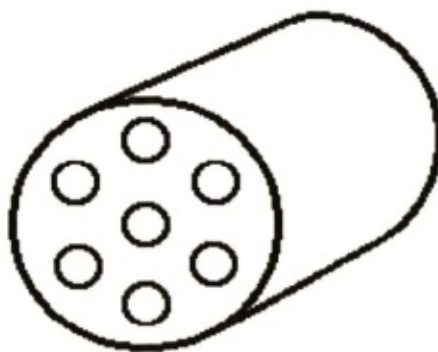
Сфероид



Эллипсоид-сфероид



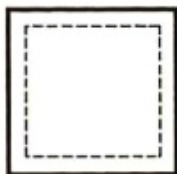
Чешуйка



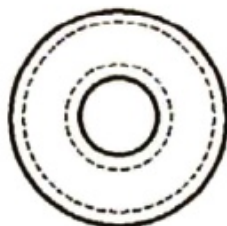
Цилиндр семиканальный

ФОРМА ПОРОХОВОГО ЗЕРНА

Форма горячей поверхности порохов.



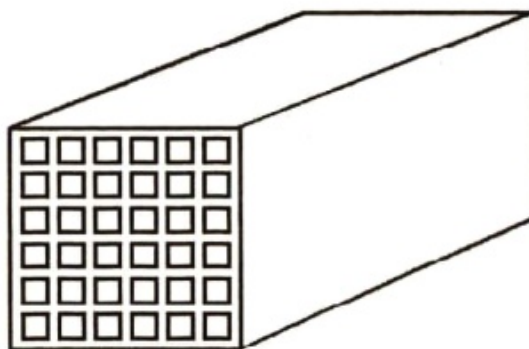
**Дегрессивногорящая
форма**
(общая горящая
поверхность
уменьшается)



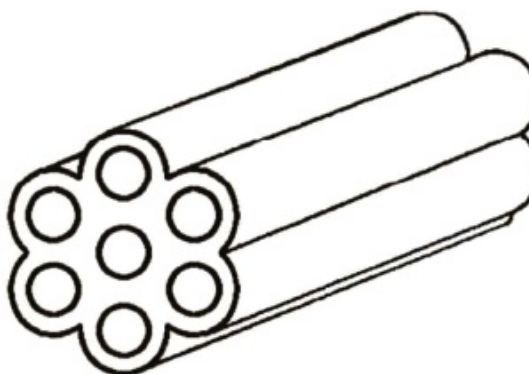
**Постоянногорящая
форма**
(общая горящая
поверхность
постоянна)



**Прогрессивногорящая
форма**
(общая горящая
поверхность
увеличивается)



Зерно Киснемского



Зерно Уолша

ФОРМА ГОРЯЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Бездымные охотничьи пороха (БОП) выпускаются:

- Одноосновные пироксилиновые: пластинчатый «Сокол» (ГОСТ 22781-77, изготавливает ООО «Сокол-Р», г. Рошаль), пористый зерненный «Сокол-ЗО» (ТУ-7505601.009-90), сфероидные «Барс» (ТУ-84-720-77), «Изюбр» и другие.
- Двухосновные: пироксилино-нитроглицериновые, сфероидные ОСНф 33/3,94 и другие.

Государственным научно-исследовательским институтом химических продуктов (ФГУП ГосНИИХП) г. Казань, Россия, в середине 90-х годов разработаны и выпускаются одноосновные охотничьи пороха с высокой скоростью горения под общим названием «Сунар» для [дробовых](#) и пулевых охотничьих патронов. Для снаряжения охотничьих патронов используются пороха марки ВТ, Вуфл, П-45, применяемые для боевых патронов.

Предприятием Украины (г. Шостка) выпускается пироксилиновый беспламенный охотничий порох марки «Сильвер» (ТУ-202-92). Зерна пороха имеют форму чешуек, полученных прессованием сфероидного зерна для получения заданной толщины горящего свода.

Ранее выпускались бездымные пороха:

- «Лишев» (до 1914 года),
- Пластинчатый графитованный порох «Сокол-Ш» (ГОСТ 5741-51).
- Винтовочный зерненный «Глухарь» крупной, средней и мелкой резки,.
- Пористые пороха «Сокол Р» (неграфитованный), «Беркут», «Фазан», «Кречет» (тип П-45) и другие.

Для снаряжения спортивных патронов применяются специальные спортивные пироксилиновые пороха, а также пороха, используемые для снаряжения боевых патронов, но более высокого качества изготовления. С начала 90-х гг. разработан целый ряд новых лаковых порохов, качества которых оптимизированы в соответствии с назначением спортивного патрона. Например, высокопористые спортивные пороха для 5,6-мм патронов ВУС и ПС (ТУ-1992) с гравиметрической плотностью 0,48-0,52 кг/дм³ и другие.

Маркировка и индексы порохов.

Для отличия каждому виду пороха присваивается обозначение — марка. Ранее марку пороха обозначали начальной буквой названия оружия, или предназначения, например: Р — револьверный, В — винтовочный, П — пистолетный, Х — холостой.

Действующая ныне система обозначения порохов включает:

- Сведения о составе пороха.
- Характеристики порохового элемента.
- Индексы.

Маркировка дымных порохов указывает на предназначение пороха, условный номер размера зерна и, как правило, содержат буквы — ДП. Маркировка

одноосновных (пироксилиновых) порохов содержит сведения о предназначении, форме и размере зерна. Например:

— **Пл 10-12** — пластинчатый, толщина пластинки — 0,1 мм, сторона — 1,2 мм.

— **П-45** — пористый, зерненный.

— **ВТ** — винтовочный под тяжелую пулю.

Маркировка двухосновных (нитроглицериновых) порохов содержит сведения о составе пороха и размерах порохового элемента. Например:

НБЛ-38 — баллиститный ленточный, толщина ленты 0,38 мм (или БЛ-38).

Н — нитроглицериновый кордитный.

Маркировка лаковых порохов содержит сведения о составе, форме и размерах порохового элемента, насыпной плотности (для пористых порохов) и средней удельной теплоте горения. Например:

— **ССНф 30/3,69** — первая буква обозначает назначение пороха (С — для стрелкового оружия), вторая — форму порохового элемента (С — сфероид), третья — наличие нитроглицерина (Н), четвертая — наличие флегматизатора (ф), 30 — толщину горящего свода (0,3 мм), 3,69 — удельную теплоту горения в МДж/кг).

— **ПСН 780/4,37** — первая буква обозначает плотность пороха (П — пористый), вторая — форму зерна (С — сфероид), третья — наличие нитроглицерина (Н), 780 — насыпную плотность 0,78 кг/дм³ и удельную теплоту горения в МДж/кг.

Характеристики нитроцеллюлозных порохов.

Характеристики пнтроцеллюлозных порохов

Марка пороха	Форма зерна	Толщина горящего свода, мм	Диаметр зерна, мм	Диаметр канала зерна, мм	Длина зерна, мм
Пл30-20	пластинка	0,30	-	-	2,00
Пл30-12	пластинка	0,30	-	-	1,20
Х(Пл10-12)	пластинка	0,10	-	-	1,20
ВП	цилиндр (вискоза)	0,25	0,25	-	1,40
ВЛ	цилиндр с каналом	0,27..0,30	0,65..0,80	0,10..0,20	2,0...2,3
ВТ	цилиндр с каналом	0,29..0,35	0,68..0,90	0,10..0,20	1,7...2,0
ВТХ	цилиндр с каналом	0,30..0,35	0,70..0,90	0,10..0,20	1,7...2,0
ВУфл	цилиндр с каналом	0,20..0,25	0,47..0,65	0,07..0,15	0,85..1,2
ВУ-545фл	цилиндр с каналом	0,27..0,31	0,63..0,77	0,09..0,15	0,9...1,2
П-45/1	цилиндр с каналом	0,30..0,45	0,68..1,05	0,08..0,15	0,9...1,3
П-45 гр	цилиндр с каналом	0,27..0,37	0,64..0,94	0,10..0,20	до 1,30
П-85(П-220)	цилиндр с каналом	0,30..0,45	0,68..1,05	0,08..0,15	до 1,10
П-125	цилиндр с каналом	0,30..0,40	0,70..1,00	0,10..0,20	до 1,10
СФ ВК	сфероид	размер	0,35..0,45	-	-
СФ 040	сфероид	размер	0,36..0,44	-	-
СФ033 фл	эллипс.-сфероид	0,27..0,33	0,45..0,75	-	-
4/1	цилиндр с каналом	0,30..0,45	0,85..1,25	0,25..0,35	5,5...7,5
7/1 гр	цилиндр с каналом	0,68..0,78	1,61..1,91	0,25..0,35	2,7...3,3
8/1 УГ	цилиндр с каналом	0,60..0,80	1,65..2,25	0,45..0,65	5,0...9,0
4/7 гр	цилиндр 7-канальн.	0,45..0,56	2,25..2,99	0,15..0,25	2,5...3,5
6/7 гр	цилиндр 7-канальн.	0,65..0,80	3,50..4,40	0,30..0,40	4,0...6,0
9/7	цилиндр 7-канальн.	0,95..1,10	5,00..6,20	0,40..0,60	11,5..12,6
11/7	цилиндр 7-канальн.	1,00..1,15	5,35..6,55	0,45..0,65	13,5..15,6
12/7	цилиндр 7-канальн.	1,10..1,30	5,90..7,30	0,50..0,70	13,5..15,6
14/7	цилиндр 7-канальн.	1,20..1,40	6,90..8,00	0,70..0,80	16,0..18,0
12/1 ТР	трубка	1,10..1,25	4,60..5,30	2,40..2,80	5,2...5,70
ПСН850/4,37	эллипсоид-сфероид	-	-
ПСН780/4,37	эллипсоид-сфероид	-	-
СЕН 20/4,85	эллипсоид-сфероид	0,20	...	-	-
ССНф30/3,6	эллипсоид-сфероид	0,30	...	-	-
ССНф30/3,9	эллипсоид-сфероид	0,30	...	-	-

Характеристики охотничьих и спортивных порохов.

Марка пороха	Форма зерна, насыпная плотность, кг/дм ³	Толщина горящего свода, мм	Диаметр зерна, мм	Диаметр канала зерна, мм	Длина зерна, мм
Охотничьи пороха:					
Ковбой-350	сфероид 0,58...0,68	размер	0,20..0,40	-	-
Ковбой-370	сфероид 0,62...0,72	размер	0,20..0,40	-	-
Ковбой-500	сфероид 0,66...0,72	размер	0,16..0,315	-	-
ПСф670/3,85	сфероид 0,62...0,72	размер	0,20..0,40	-	-
«Барс» ох.	сфероид	размер	0,35..0,55	-	-
Экстра О	эл.-сфероид 0,96<	0,25..0,31	0,51..0,61	-	-
«Изюбр» ох.	эл.-сфер.0,96...0,99	0,30..0,36	0,65..0,85	-	-
ОСНф33/4,03	эл.-сфероид 0,96<	0,33	0,65..0,95	-	-
ОСНф33/3,9	эл.-сфероид 0,96<	0,33	0,65..0,95	-	-
ОСНф38/3,7	эл.-сфероид 0,96<	0,38	0,75..1,05	-	-
ОСНф СВ	эл.-сфероид 0,96<	0,33..0,43	0,75..1,05	-	-
«Сокол»	пластинка Пл13-14	0,12..0,14	-	-	1,24..1,60
Спортивные пороха:					
ПС	цил.с каналом 0,48<	0,22..0,2	0,64..0,86	0,2...0,30	0,2..0,40
ВУС	цил.с каналом 0,52<	0,22..0,2	0,64..0,86	0,2...0,30	0,4..0,60
ВУСД фл	цил.с каналом ...	0,22..0,2	0,64..0,86	0,2...0,30	0,5..0,90
ВТДЦ	цил.с каналом 0,85	0,30..0,4	0,72..1,02	0,2...0,30	1,1..1,50
ВТЦ; ВТОД	цилиндр с каналом	0,29..0,3	0,68..0,90	0,10..0,20	1,7..2,00
СФ, СФ10	сфероид	0,10...	...	-	-
СС 670/4,10	сфероид 0,64...0,70	размер	0,25..0,40	-	-
Темп-Экстра	сфероид 0,65...0,71	размер	0,315..0,4	-	-
ССН 22/4,87	сфероид 0,96...1,00	0,17..0,2	0,42..0,50	-	-
ПС 665/4,00	сфероид 0,64...0,69	-	-
ПС 690/4,23	сфероид 0,64...0,74	размер	0,20..0,40	-	-
Экстра С	эл.-сфероид 0,96<	0,30..0,4	0,60..0,80	-	-

Индексы порохов.

Индексы указываются после цифровых обозначений вида пороха, формы и размеров зерна и содержат дополнительную информацию о составе, свойствах и производстве пороха:

фл — флегматизированный.

гр — графитованный.

Ц — с содержанием церезина.

ОП — опытной партии.

ЦП — целевой партии.

ОД — особой доставки (импортный).

СВ — из свежего пироксилина.

Н/А — низкоазотный пироксилин.
В/А — высокоазотный пироксилин.
ЦА — из целлюлозы в виде жгутиков.
ЦГ — из целлюлозы в виде гранул.
РБ — из целлюлозы в виде ромбиков.
в/в — военного времени.
уф — ускоренной фабрикации, в/в.
укор — нестандартный укороченный.
сф — сокращенной фабрикации, в/в.
пер — переделочный.
пер-2 — 2-ой переделки.
СМ — смешанный.
СП — специальный.
УГ — пламегасящий.
БП — беспламенный с канифлюю.
БСК — беспламенный с добавкой сернокислого калия.

Маркировка дымных порохов.

КЗДП-1, -2, -О — крупнозернистый дымный порох: №1, №2, О — особый.
ДМП-1, -2 — дымный минный порох № 1, №2.
ДРП-1, -2, -3 — дымный ружейный №1, №2 — шрапнельный, №3 — мелкий.
ДРП-2ПГ — дымный ружейный порох №2 для гранаты ПГ-2 (№3ПГ).
ДРП-2Пр — дымный ружейный №2 для прессованных изделий (№3Пр).
ДВП — дымный взрывной порох.
ДШП — дымный шнуровой порох, мелкозернистый (в одном грамме должно содержаться 4-7 тысяч зерен).
ТО-34 — дымный трубочный обыкновенный порох.
МГП-Кр-75 — дымный трубочный медленногорящий порох со слабообожженным углем и покрытием-флегматизатором.
ДОП-об — дымный охотничий порох обыкновенный.
ДОП-от — дымный охотничий порох отборный.
ДПО-об — дымный промысловый охотничий порох обыкновенный.
ДПО-от — дымный промысловый охотничий порох отборный.
ПМ — пороховая мякоть.

Маркировка пироксилиновых порохов.

Х (Пл10-12) — пластинчатый графитованный. 10 — толщина пластинки в сотых долях мм, 12 — сторона пластинки в десятых долях мм. Для 7,62-мм холостых винтовочных патронов.
П-45 (ранее П-45/1) — пористый одноканальный графитованный. Степень пористости — 45 (на 100 ч. пироксилина — 45 ч. селитры). Для 7,62-мм патронов пистолетных, револьверных и обр. 43 года с пулей УС.
П-125 — пористый одноканальный неграфитованный, степень пористости — 125. Для пистолетных патронов [9×18ПМ](#) до 1991 года и 7,62-мм холостых обр. 43 года.
П-200 — пористый одноканальный неграфитованный, степень пористости — 200. Для 40-мм выстрелов [ВОГ-25](#).
ВТ — винтовочный зерненный под тяжелую пулю. Для 7,62-мм винтовочных

патронов с 1930 г.

ВТЖ, ВТХ — винтовочный ВТ с гидрофобными добавками, введенными в жидком состоянии. Для 14,5-мм холостых патронов.

ВУфл — винтовочный, укороченной резки, флегматизированный (камфорой). Для 7,62-мм патронов обр. 43 года.

3/7тэн — зерненный семиканальный мощный с добавкой тэна.

4/1 фл — зерненный одноканальный флегматизированный, толщина горящего свода — 0,4 мм. Для 12,7-мм патронов с пулей БС.

4/1 фл Сц — то же, специальный. Для 5,66-мм патронов МПС к подводному автомату АПС.

4/7 — зерненный семиканальный. Толщина горящего свода — 0,4 мм, 7 — число каналов. Для 12,7-мм крупнокалиберных патронов.

4/7 Цгр — то же, с церезином, графитованный. Для 12,7-мм крупнокалиберных патронов.

5/7 Н/А — зерненный семиканальный, толщина горящего свода — 0,5 мм, из низкоазотного пироксилина. Для 14,5-мм крупнокалиберных патронов с пулями Б-32 и БЗТ.

5/7 СВ — то же, из свежего пироксилина. Для 14,5-мм крупнокалиберных патронов с пулями ЗП, БС-41, БСТ.

5/7 Цфл — зерненный семиканальный, флегматизированный церезином, толщина горящего свода — 0,5 мм. Для 23-мм выстрелов к ЗУ-23.

Маркировка нитроглицериновых порохов.

НБ — нитроглицериновый баллиститный.

НБ Пл14-10 или Б Пл14-10 — баллиститный пластинчатый. Толщина пластинки — 0,14 мм, сторона пластинки — 1,0 мм. Для 30-мм выстрелов ВОГ-17М.

НБ Пл12-10 — баллиститный минометный пластинчатый. Толщина пластинки — 0,12 мм, сторона пластинки — 1,0 мм. Для основных зарядов 82-мм минометных выстрелов.

НБК32/65-14 — баллиститный кольцевой. Внутренний диаметр кольца — 32 мм, наружный — 65 мм, толщина — 0,14 мм. Для дополнительных зарядов к минометным выстрелам.

НБ СП 13-47 — баллиститный спиральный. Толщина ленты — 0,13 мм, ширина — 47 мм. Для стартовых зарядов.

НБЛ-11 — баллиститный ленточный. Толщина ленты — 0,1 мм, размер 5×45 мм. Для основных зарядов 82-мм [минометных](#) выстрелов.

НБЛ-38 — баллиститный ленточный. Толщина ленты — 0,38 мм. Для стартовых зарядов 40-мм выстрелов ПГ-7В.

Н — нитроглицериновый кордитный.

КМ — кордитный минометный.

НТ — нитроглицериновый с динитротолуолом (до 17%).

НФ — нитроглицериновый с дибутилфтолатом (до 8%).

НЦ — с повышенным содержанием централита (до 11%).

Маркировка лаковых порохов.

СФ МПЦ, СФ040 — сфероидный с толщиной горящего свода 0,4 мм. Для 5,45-мм патронов МПЦ.

ПСН 850/4,37 — П — пористый, С — сфероидный, Н — с добавкой нитроглицерина. Насыпная плотность — 850 г/дм³, удельная теплота горения — 4,37 МДж/кг. Для 5,45-мм патронов МПЦ с 1991 года.

ПСН 780/4,37 — то же, с насыпной плотностью — 780 г/дм³. Для 9-мм пистолетных патронов ПМ с 1991 года.

СЕН 20/4,85 — сфероидный с нитроглицерином. Толщина горящего свода — 0,2 мм, удельная теплота горения 4,85 МДж/кг. Для 9-мм пистолетных патронов ПММ.

Сф033фл — сфероидный с толщиной горящего свода — 0,33 мм, флегматизированный. Для 5,45-мм патронов до 1989 года.

Сф035фл — сфероидный с толщиной горящего свода — 0,35 мм, флегматизированный. Для 5,45-мм холостых патронов.

Сф03фл — сфероидный с толщиной горящего свода 0,3 мм, флегматизированный. Для 7,62-мм патронов обр. 43 г. до 1984 г.

ССНф30/3,69 — С — сфероидный, С — для стрелкового оружия, Н — с добавкой нитроглицерина, флегматизированный. Толщина горящего свода — 0,3 мм, удельная теплота горения — 3,69 МДж/кг. Для 5,45-мм автоматных патронов с 1989 года.

ССНф30/3,97 — то же с удельной теплотой горения — 3,97 МДж/кг. Для 7,62-мм патронов обр. 43 г. с 1984 г.

Маркировка порохов охотничьих патронов.

П-85 — пористый мелкозернистый, степень пористости — 85. Для МК спортивных и охотничьих патронов.

П-45 — пористый зерненный неграфитованный, степень пористости — 45. Для охотничьих патронов 8,2x66R (М).

«Сокол» — охотничий пластинчатый неграфитованный порох. Толщина пластинки зеленоватого цвета — 1,3 мм, сторона — 1,4 мм.

«Сокол-30» — охотничий зерненный низкопористый порох. Форма зерна — цилиндр с каналом.

«Барс» — охотничий сфероидный неграфитованный. Для охотничьих патронов 5,6x39 «Барс».

«Изюбр» СФ.фл.ОХ — охотничий сфероидный флегматизированный. Для охотничьих патронов 7,62x51 А;

Ковбой-350, Ковбой-370, Ковбой-500 — сфероидный графитованный. Для МК охотничьих патронов 5,6x16R с начальной скоростью пули соответственно — 350; 370; 410 м/с.

Сунар (-М, -410, -магнум) — охотничий пироксилиновый порох с различными характеристиками и формой зерна.

Салют-3; Салют-5; Салют-6 — зерновые одноканальные пороха. Для охотничьих патронов 7,62x51; 7,62x54R (№3); 7,62x39 (№5); 5,6x39 «Барс»; 5,45x39 (№6).

ПСФ 670/3,85 — пористый сфероидный флегматизированный. Для МК охотничьих патронов 5,6x16R с начальной скоростью пули 450 м/с.

ВУфл — винтовочный укороченной резки флегматизированный. Для охотничьих патронов 5,6x39 «Барс»; 6,5x39; 7,62x39.

ОСНф 33/3,94 — охотничий сфероидный с нитроглицерином флегматизированный. Для охотничьих патронов 7,62x51М.

ОСНф 33/4,03 — охотничий сфероидный с нитроглицерином флегматизированный. Для охотничьих патронов 5,6x39 «Барс», 7,62x39.

Экстра О — охотничий сфероидный. Для охотничьих патронов 5,6x39 «Барс» и 7,62x54R.

Маркировка порохов спортивных патронов.

П-45 — пористый одноканальный. Для спортивных револьверных 7,62x39R, пистолетных 7,62x26R и МК патронов 5,6x11R.

ВУС, ВУСД фл, ВУС Олимп — винтовочный высокопористый одноканальный уменьшенный спортивный. Для МК патронов 5,6x16R «Олимп-в», «Рекорд», «Темп», «Биатлон».

ПС — пистолетный высокопористый одноканальный спортивный. Для спортивных МК патронов 5,6x11R «Силуэт», «Силуэт-М», «Олимп-25».

СФ, СФ10, СФ-МК — сфероидный с толщиной горящего свода — 0,1 мм. Для спортивных патронов 5,6x16R; 5,6x39 «Бегущий олень».

Темп-Экстра — сфероидный графитованный. Для МК патронов 5,6x16R высокого класса «Олимп-в», «Темп-в», «Рекорд-в».

ПС 670/4,10 — пористый сфероидный. Для МК спортивных патронов 5,6x16R «Юниор», «Снайпер», «Темп-в», «Экстра».

ПС 690/4,23 — пористый сфероидный. Для спортивных патронов 5,6x16R «Стандарт» (бывший «Юниор»), «Матч» (бывший «Снайпер»).

ПС 665/4,0 — пористый сфероидный. Для спортивных 9-мм пистолетных патронов 9x18, 9x19.

ССН 22/4,87 — стрелкового оружия сфероидный с нитроглицерином. Для 9-мм спортивных пистолетных патронов 9x18; 9x17K.

ВУфл — винтовочный уменьшенный флегматизированный. Для спортивных патронов 7,62x54R «Бегущий олень».

ВТЦ — спортивный винтовочный под тяжелую пулю одноканальный, флегматизированный церезином. Для целевых винтовочных патронов 7,62x54R и 6,5x54R.

ВТОД — спортивный винтовочный под тяжелую пулю одноканальный, особой доставки (импортный). Для целевых винтовочных патронов 7,62x54R «Экстра».

Экстра С — спортивный сфероидный графитованный. Для целевых винтовочных патронов 7,62x54R «Экстра».

Устаревшие пороха.

Р (П-10-10) — револьверный пластинчатый. Толщина квадратной пластинки бурого цвета — 0,1 мм, сторона — 1,0 мм. Для 3-лин. (7,62-мм) револьверных патронов обр. 1895 г.

В (Пл30-20) — винтовочный пластинчатый. Толщина квадратной пластинки — 0,3 мм, сторона — 2 мм. Для 3-лин. (7,62-мм) винтовочных патронов с 1891 по 1908 гг.

Пл30-12 — винтовочный пластинчатый флегматизированный графитованный. Толщина пластинки — 0,3 мм, сторона — 1,2 мм. Для 3-лин. (7,62-мм) винтовочных патронов с 1908 по 1916 гг.

ВЛ — винтовочный под легкую пулю зерненный одноканальный. Для 7,62-мм винтовочных патронов с 1916 по 1953 гг.

ВВЛ — вязкозный винтовочный под легкую пулю зерненный, одноканальный. Для 7,62-мм винтовочных патронов военного времени. Выпускался до 1946 г.

ВП — вязкозный пистолетный зерненный. Зерно имеет вид тонкого слегка изогнутого цилиндрика, похожего на иголку, за что порох назывался «хрустальным». Выпускался до 1946 г. Для снаряжения 7,62-мм револьверных и пистолетных патронов применялся до 1946 г., для [снаряжения](#) холостых пистолетных патронов — до 1946 г. включительно.

КС, КСДТ — нитроксилитановый.

ДГ — нитродигликолевый.

По материалам книги «Охотничьи пороха и боеприпасы».

[Оружие и боеприпасы](#)[Охота](#)[Снаряжение](#)